

	Binôme	Etudiant	Encadrant	Thème
1	<a href="mailto:raniamanel.boudahri@stu.univ-saida.dz">raniamanel.boudahri@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:imene.chebab@stu.univ-saida.dz">imene.chebab@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:khaled.kahloula@univ-saida.dz">khaled.kahloula@univ-saida.dz</a> Prés. : Slimani Miloud Exam. : Adli Djallel Eddine	Contribution à l'étude de l'effet thérapeutique de l' <i>Asparagus acutifolius</i> L., suite à une intoxication au mercure chez les rats wistar. Etude neurocomportementale et biochimique
2	<a href="mailto:maroua.tayebbey@stu.univ-saida.dz">maroua.tayebbey@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:nourelhouda.zitouni@stu.univ-saida.dz">nourelhouda.zitouni@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:khaled.kahloula@univ-saida.dz">khaled.kahloula@univ-saida.dz</a> Prés. : Ziani Kaddour Exam. : Hassani Maya	Contribution à l'étude de l'effet thérapeutique de <i>Bunium mauritanicum</i> suite à une intoxication au mercure chez les rats wistar. Etude neurocomportementale et biochimique
3	<a href="mailto:leila.sahraoui@stu.univ-saida.dz">leila.sahraoui@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:soumia.abbad@stu.univ-saida.dz">soumia.abbad@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:wafaa.arabi@univ-saida.dz">wafaa.arabi@univ-saida.dz</a> Prés. : Kebir Nasreddine Exam. : Benabdeslam Yasmine	Contribution à l'étude de l'effet thérapeutique de l'huile de lavande chez les rats wistar exposés à la streptomycine, étude biochimique et neuro comportementale.
4	<a href="mailto:wafaa.mouissi@stu.univ-saida.dz">wafaa.mouissi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:romaissaa.rachedi@stu.univ-saida.dz">romaissaa.rachedi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:amel.sidiykhlef@univ-saida.dz">amel.sidiykhlef@univ-saida.dz</a> Pres : Zidane Faiza Exam. : Arabi Wafaa	Assessment of the protective effects of <i>Silybum marianum</i> and <i>Cichorium intybus</i> combination on hepatotoxicity in rats
5	<a href="mailto:kheira.mokhtari@stu.univ-saida.dz">kheira.mokhtari@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:hadjar.krouchi@stu.univ-saida.dz">hadjar.krouchi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:wafaa.arabi@univ-saida.dz">wafaa.arabi@univ-saida.dz</a> Prés. : Berroukeche Abdelkrim Exam. : Sidi Ikhlef Amel	Contribution à l'étude de l'effet thérapeutique de l'huile essentielle de l'anis vert chez les rats Wistar exposés à la streptozotocine : étude biochimique et neurocomportementale.
6	<a href="mailto:ahlam.meskine@stu.univ-saida.dz">ahlam.meskine@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:yasmina.lachi@stu.univ-saida.dz">yasmina.lachi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:amel.sidiykhlef@univ-saida.dz">amel.sidiykhlef@univ-saida.dz</a> Pres. : Didaoui Hayet Exam. : Zerargui Bekaddour	Comparative evaluation of the biological activities of <i>Ephedra alata</i> and <i>Aquilaria malaccensis</i> extracts and their mixture
7	<a href="mailto:nihed.kichou@stu.univ-saida.dz">nihed.kichou@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:bouchra.ouldkada@stu.univ-saida.dz">bouchra.ouldkada@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:noria.bouchikhi@univ-saida.dz">noria.bouchikhi@univ-saida.dz</a> Prés. : Belgacem Habiba Exam. : Mbarki Mbarek	Étude de l'activité antimicrobienne de nanoparticules imprégnées par des polyphénols naturels
8	N/A	<a href="mailto:rania.zoubir@stu.univ-saida.dz">rania.zoubir@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:dalila.ghouti@univ-saida.dz">dalila.ghouti@univ-saida.dz</a> Prés. : Kahloula Khaled Exam. : Hadjadj Hassiba	Phytochemical screening and bioactivities of green tea extracts (infusion, decoction, ethanolic) marketed in the wilaya of Saida
9	<a href="mailto:ouissalyassia.farah@stu.univ-saida.dz">ouissalyassia.farah@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:maroua.ouldkada@stu.univ-saida.dz">maroua.ouldkada@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:abdelmoumene.saidi@univ-saida.dz">abdelmoumene.saidi@univ-saida.dz</a> Prés. : Kefifa Abdelkrim Exam. : Hadjadj Hassiba	Caractérisation phytochimique et évaluation des activités biologiques des extraits d'une plante médicinale de la famille des Apiacées ( <i>Bunium incrassatum</i> )

10	<a href="mailto:karima.bellil@stu.univ-saida.dz">karima.bellil@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:zakaria.guessmi1@stu.univ-saida.dz">zakaria.guessmi1@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:djallal.adli@univ-saida.dz">djallal.adli@univ-saida.dz</a> Prés. : Slimani Miloud Exam. : Arabi Wafa Invité : Brahmi Mustapha	Exploration du potentiel thérapeutique de l'Orotate de Lithium sur les interactions comportementales associés au diabète expérimental induit par la streptozotocine
11	<a href="mailto:chahrazedrim.helafi@stu.univ-saida.dz">chahrazedrim.helafi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:fatima-zahra.ramli@stu.univ-saida.dz">fatima-zahra.ramli@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:fouziakheira.boukabene@univ-saida.dz">fouziakheira.boukabene@univ-saida.dz</a> Prés. : Alioui Latifa Exam. : Sidi IKhlef Amel	Aspects épidémiologiques et cliniques des cancers du col de l'utérus au niveau de la wilaya de Saida
12	<a href="mailto:khouloud.rizouga@stu.univ-saida.dz">khouloud.rizouga@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:narimene.nedjar@stu.univ-saida.dz">narimene.nedjar@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:hassina.hadjadj@univ-saida.dz">hassina.hadjadj@univ-saida.dz</a> Prés. : Zidane Faiza Exam. : Hassani Maya	Évaluation de la consommation des aliments ultra-transformés chez un échantillon d'étudiants de l'Université de Saïda selon les recommandations de la nouvelle pyramide alimentaire.
13	<a href="mailto:sara.belgacem@stu.univ-saida.dz">sara.belgacem@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:hafsahadil.bouziane@stu.univ-saida.dz">hafsahadil.bouziane@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:djallal.adli@univ-saida.dz">djallal.adli@univ-saida.dz</a> Prés. : Kahloula Khaled Exam. : Ziani Kaddour Invité : Dr Brahmi Mustapha	L'évaluation de l'orotate de lithium dans l'atténuation de la toxicité hépatique et rénale induite par la streptozotocine
14	N/A	<a href="mailto:nouraradjaa.bouali@stu.univ-saida.dz">nouraradjaa.bouali@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:nasreddine.kebir@univ-saida.dz">nasreddine.kebir@univ-saida.dz</a> Pres : Alaouna Mohamed Exam. : Wassila Chahrour	Sleep deprivation as a contributing Factor to insulin resistance and type 2 diabetes
15	<a href="mailto:fatimazohra.allou@stu.univ-saida.dz">fatimazohra.allou@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:fatimazohra.drici@stu.univ-saida.dz">fatimazohra.drici@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:benmahieddine.assia@univ-saida.dz">benmahieddine.assia@univ-saida.dz</a> Prés. : Benabdellah Noureddine Exam. : Belgacem Habiba.	Evaluation des Propriétés biologiques des extraits de l'olivier <i>Olea europaea</i> var. <i>uropaea</i>
16	N/A	<a href="mailto:sabrina.mokhbi@stu.univ-saida.dz">sabrine.mokhbi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:amina.bendaoud@univ-saida.dz">amina.bendaoud@univ-saida.dz</a> Pres : Chalane Fatiha Exam. : Berber Naima	La contribution à l'étude du cancer du poumon dans la wilaya de Saïda
17				
18				

	Binôme	Etudiant	Encadrant	Thème
1	<a href="mailto:radjasetti.boudkhil@stu.univ-saida.dz">radjasetti.boudkhil@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:imene.reffas@stu.univ-saida.dz">imene.reffas@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:mohamed-amine.gacem@univ-saida.dz">mohamed-amine.gacem@univ-saida.dz</a> Co-encadrant : Benreguiég Mokhtar Prés. : Benmahieddine Assia Exam. : Bouriah Nacera	Contribution à la caractérisation des substances bioactives produites par des Myxobactéries isolées des biotopes algériens
2	<a href="mailto:khadijchahinez.aouimeur@stu.univ-saida.dz">khadijchahinez.aouimeur@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:mokhtariaamira.kaid@stu.univ-saida.dz">mokhtariaamira.kaid@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:taha.benabbou@univ-saida.dz">taha.benabbou@univ-saida.dz</a> Prés. : Benmehieddine Assia Exam. : Djebbah Fatima Zohr	Résistance aux antibiotiques et capacité de formation de biofilm des entérobactéries isolées de viande hachée bovine
3	<a href="mailto:setti.mansouri@stu.univ-saida.dz">setti.mansouri@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:nadjat.miloudi@stu.univ-saida.dz">nadjat.miloudi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:wassila.chahrour@univ-saida.dz">wassila.chahrour@univ-saida.dz</a> Prés. : Houamria Moufida Exam. : Bounouala Fatima Zohra	Contribution à l'étude des activités biologiques des bactéries lactiques in vitro et in vivo
4	<a href="mailto:chaimaa.tahri@stu.univ-saida.dz">chaimaa.tahri@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:abdeldjalil.touami@stu.univ-saida.dz">abdeldjalil.touami@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:djebbah.fatima@univ-saida.dz">djebbah.fatima@univ-saida.dz</a> Co-encadrant : Bouriah Nacéra. Prés. : Benabbou Taha Exam. : Bounouala Fatima Zohra	Etude bibliographique sur la phagothérapie (les bactériophages qui peuvent lutter contre l'antibiorésistance)
5	<a href="mailto:chaimaa.daoudi@stu.univ-saida.dz">chaimaa.daoudi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:linaikram.maata@stu.univ-saida.dz">linaikram.maata@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:dalila.ghouti@univ-saida.dz">dalila.ghouti@univ-saida.dz</a> Prés. : Chibani Amira Exam. : Alioui Latifa	Etude mycologique et mycotoxicologique du thé vert ( <i>Camelia Senensis</i> ) commercialisé au niveau de la wilaya de saïda
6	<a href="mailto:hibabelkais.mohammedi@stu.univ-saida.dz">hibabelkais.mohammedi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:aichadjihane.serat@stu.univ-saida.dz">aichadjihane.serat@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:zeragui.bankaddour@univ-saida.dz">zeragui.bankaddour@univ-saida.dz</a> Prés : Hammou Bakhta Exam. : Baghdadi Mohamed	Evaluation de l'activité conservatrice de l'huile essentielle de <i>Matricaria chamomilla</i> par rapport aux conservateurs synthétiques dans les formulations cosmétiques
7	<a href="mailto:zineb.nehila@stu.univ-saida.dz">zineb.nehila@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:hayet.atallah@stu.univ-saida.dz">hayet.atallah@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:zeragui.bankaddour@univ-saida.dz">zeragui.bankaddour@univ-saida.dz</a> Prés : Bassetdik aida Exam. : Mbarki Mbarek	Analyse phytochimique et caractérisation biologique de l'huile essentielle de la camomille locale ( <i>Matricaria chamomilla</i> )
8	<a href="mailto:fafaamel.rahmani@stu.univ-saida.dz">fafaamel.rahmani@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:nesserinecerine.bechbeche@stu.univ-saida.dz">nesserinecerine.bechbeche@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:bouriah.nacera@univ-saida.dz">bouriah.nacera@univ-saida.dz</a> Prés. : Benmahieddine Assia Exam. : Ghouti Dalila	Étude épidémiologique des maladies gastroduodénales due à <i>Helicobacter pylori</i> dans la région de Saïda
9	N/A	<a href="mailto:ferielsoulef.becharef@stu.univ-saida.dz">ferielsoulef.becharef@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:yahia.bellil@univ-saida.dz">yahia.bellil@univ-saida.dz</a> Prés. : Kebir Nasreddine Exam. : Allali Kouider	Conception nanobiotechnologique de films bioplastiques antimicrobiens à base de polymères naturels et de nanoparticules biocompatibles
10	<a href="mailto:azza.kessal@stu.univ-saida.dz">azza.kessal@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:safaa.khodja@stu.univ-saida.dz">safaa.khodja@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:lotfi.ghelai@univ-saida.dz">lotfi.ghelai@univ-saida.dz</a> Prés. : Kebir Tahar Exam. : Bellil Yahia	Etude des effluents locaux comme source de nutriments pour la culture d'un consortium microbien utilisé comme biofertilisant du sol

Spécialité : M2 Microbiologie appliquée (suite)

	Binôme	Etudiant	Encadrant	Thème
11	<a href="mailto:aya.taguine@stu.univ-saida.dz">aya.taguine@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:fatimazohraoumaima.medjahed@stu.univ-saida.dz">fatimazohraoumaima.medjahed@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:abdelkrim.rachedi@univ-saida.dz">abdelkrim.rachedi@univ-saida.dz</a> Prés. : Hachem Kada Exam. : Bellil Yahia	Structure and function Analysis of a selected set of bacterial enzymes with industrial and biomedical application
12	<a href="mailto:mokhtaria.yeles@stu.univ-saida.dz">mokhtaria.yeles@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:asma.sidiikhlef@stu.univ-saida.dz">asma.sidiikhlef@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:dalila.ghouti@univ-saida.dz">dalila.ghouti@univ-saida.dz</a> Prés. : Chalane Fatiha Exam. : Hendi Amina	Composition chimique et propriétés thérapeutiques de la plante <i>Aloysia citriodora</i> d'Algérie
13	<a href="mailto:khawla.aced@stu.univ-saida.dz">khawla.aced@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:fatimazohra.boudial1@stu.univ-saida.dz">fatimazohra.boudial1@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:bouriah.nacera@univ-saida.dz">bouriah.nacera@univ-saida.dz</a> Prés. : Bassedik Aida Exam. : Bounouala Fatima Zohra	Étude phytochimique et évaluation des activités biologiques de <i>Sargassum muticum</i> algue marine brune invasive
14	N/A	<a href="mailto:choumaissa.kheloufi9@stu.univ-saida.dz">choumaissa.kheloufi9@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:bouriah.nacera@univ-saida.dz">bouriah.nacera@univ-saida.dz</a> Prés. : Zeragui Benkadour Exam. : Zouaoui Khadidja	Étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées pour le traitement du cancer dans la région de Saida
15	<a href="mailto:maroua.issad@stu.univ-saisa.dz">maroua.issad@stu.univ-saisa.dz</a>	<a href="mailto:bouchra.habbaz@stu.univ-saida.dz">bouchra.habbaz@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:yahia.bellil@univ-saida.dz">yahia.bellil@univ-saida.dz</a> Prés. : Benabbou Taha Exam. : Hammou Bakhta	Contribution à l'étude du potentiel biotechnologique des actinomycètes autochtones tolérants aux métaux lourds
16	<a href="mailto:Chaimaa.benattou@stu.univ-saida.dz">Chaimaa.benattou@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:douaa.brahimi@stu.univ-saida.dz">douaa.brahimi@stu.univ-saida.dz</a>	<a href="mailto:mohamed-amine.gacem@univ-saida.dz">mohamed-amine.gacem@univ-saida.dz</a> Prés. Ghouti Dalila Exam. Loth mustapha	Approche <i>in silico</i> par docking et dynamique moléculaire pour l'évaluation de l'affinité d'une nouvelle entité chimique contre des cibles virulence de <i>Brucella</i> .
17				
18				
19				
21				
22				